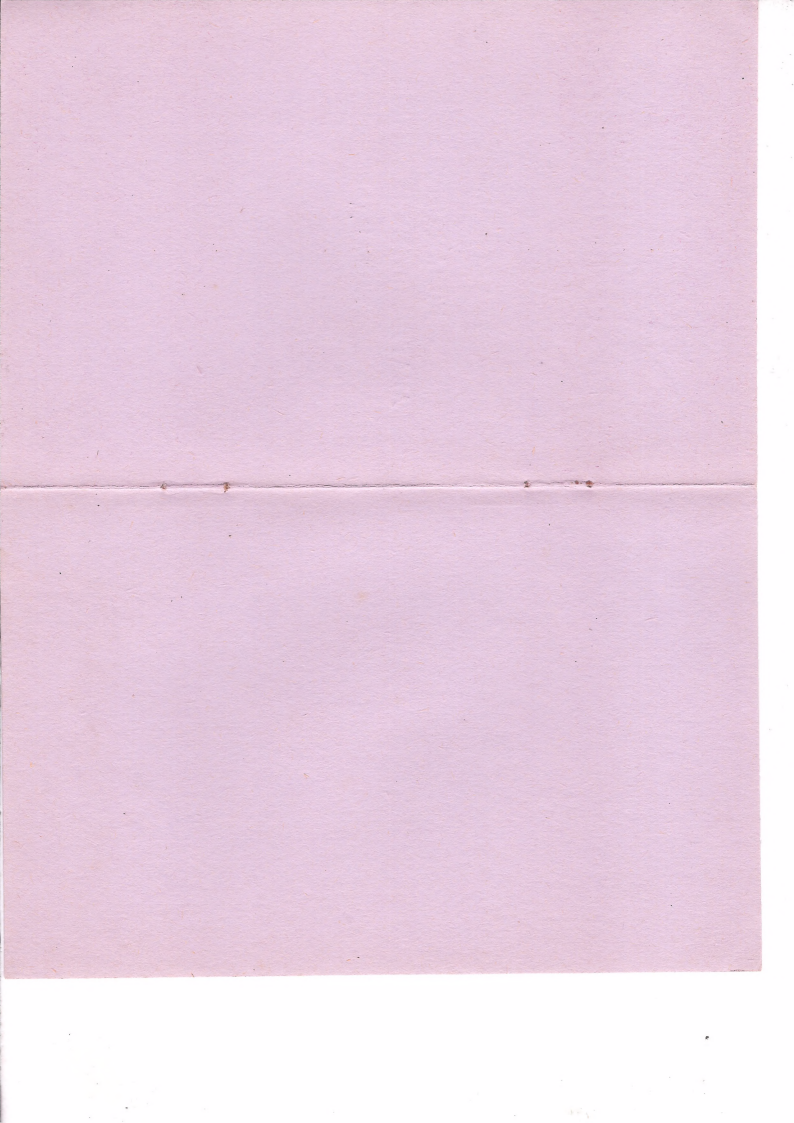


ПАМЯТКА командиру аварийно-технической команды





#### ПАМЯТКА КОМАНДИРУ АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМАНДЫ

Ордена Трудового Красного Знамени ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР МОСКВА—1971

ние аварийно-технической команды. военное время, а также дан состав и примерное оснашекомандира аварийно-технической команды в мирное и В Памятке изложены задачи и основные обязанности

нических команд. Подготовлена НМЦ ГО СССР. Памятка предназначена для командиров аварийно-тех-

Автор ПЕДЯШ Л. Е.

ПАМЯТКА КОМАНДИРУ АВАРИЙНО ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМАНДЫ

Технический редактор Cлепирова E. H. Корректор Hванова O. H.

Г-82120. Сдено в набор 22.4.71. Подписано к печати 4.8.71 Формат бумаги 84×108Ч<sub>яз</sub> Печ. л. и в бумаги 7. 0,633 Уч.-изд. л. 0,450 Бумага типографская № 2 Тираж 150 000 экв. Зак. 519 Изд. № 5/5202

Военное издательство Министерства обороны СССР. Москва, K-160

Москва, К-6, проезд Скворцова-Степанова, дом 3

1-12-5

53 № 37 — 1971 г. — № 27 БЗВ № 17—1971 г.

	Примечание	W W W
	в группе механиза-	1 1 3 3 3 6 0 8 1 4 0 8 8 1 144 8 6 -11 1
Положено иметь	ков электри- в группе	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000
Положе	в группе газовых сетей и тепл.	1000 пог. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	имонной проводно- в водо-	100 пог. м 100 пог. м 11 1 22 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 2 1
	Наименование имущества	Крюк для открывания колгдиев Лебедка ручная грузо- подъемностью 0,5—1,5 т Трос стальной диамет- ром 8 мм То же, диаметром 16 мм Канат пеньковый дна- метром 16 мм Карабином Аппарат-бензорез (ке- редуктор кислородный Баллон стальной для 40 л кислорода Насос ручной БКФ-4 в комплекте с рукавами Насос самовсасыва- мотом Плоскогубцы с кусач- ками изолированные Рукавицы брезентовые Защитные очки Электрический фонарь Мотобетонолом Газоанализатор Пробка стальная дна- метром 25, 32, 38 и 50 мм Костюм асбестовый Фонарь "Летучая

### общие положения

предназначается для локализации и ликвидации аварий на объектах тельных работ. Она, как правило, придается (частично аварийно-восстановиили полностью) спасательному отряду, а в отдельных случаях может вести работы и самостоятельно. команда при ведении спасательных и Аварийно-техническая

3 групп по 30 человек, а также звеньев разведки и дозиметри-В зависимости от условий на предприятии в коман-Аварийно-техническая команда состоит из ческого контроля, связи и обеспечения.

электриков, водопроводчиков-канализаторов, газовых и тепловых сетей, механизации и водоогливных работ. де могут быть специализированные группы В команде до 100 человек.

.(звенья)

### АВАРИИНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМАНДЫ OBSIGNATION KONAHILIPA

1. Знать поражающие факторы ядерного оружия, классификацию и характеристику отравляющих веществ, биологические средства нападения противника, способы защиты от оружия массового поражения, тактико-технические данные инженерной техники, используемой при ведении спасательных работ.

- 2. Совершенствовать личную подготовку по гражданской обороне.
- 3. Знать состав и оснащение команды, деловые качества личного состава, уровень его специальной подготовки по гражданской обороне и способности каждого к действиям в очагах поражения.
- 4. Научить личный состав команды умелому пользованию индивидуальными средствами защиты, приборами дозиметрического контроля, проведению дезактивации и санитарной обработки, а также тренировать его в длительном пребывании в индивидуальных средствах защиты.
- 5. Обучить личный состав команды строительству противорадиационных укрытий, правильному использованию имеющихся убежищ и защитных свойств местности.
- 6. Подготовить команду: к ведению спасательных и аварийно-восстановительных работ на коммунально-энергетических сетях в очагах поражения, устранению поврежденных участков и прокладыванию временных электролиний, при возможности восстановлению источников электроэнергии, развертыванию передвижных электрических, водопроводных, канализационных, технологических, водопроводных, канализационных, технологических, тепловых и газовых сетей и устранению на них неисправности; восстановлению поврежденных насосных станций, артезианских колодцев, оборудованию возможности затопления и загазовывания убежищ и укрытий.
- 7. Знать расположение на объекте защитных сооружений, закрепленных для укрытия команды, маршруты движения к ним и порядок их заполнения личным составом.
- 8. Изучить с командирами аварийно-технических групп и звеньев план объекта, места нахождения защитных сооружений, возможные пути подхода к ним в случае завалов, коммунально-эпергетическое хозяйство и места расположения его головных сооружений на объекте.
- 9. Изучить район рассредоточения команды в загородной зоне и знать дома (помещения), предназначен-

Продолжение

Пила-ножовка по ме- Пила-ножовка по ме- таллу с запасными по- лотнами	Мом обыкновенный Киркомотыга тяжелая Топор плотничный Пила поперечная Пила-ножовка по де-	Лопата железная шты-	III. Инженерное имущество	Электромегафон	II. Средства связи	Комплекты индиви- дуальных дозиметров типа-ДП-22В	Рентгенметр-радио- метр ДП-5		Изолирующие противогазы ИП-46	Войсковой прибор хи- мической разведки (ВПХР)	Наименование имущества	
• 4	4004-	00		1 на		4-5	2		6	1	в водо- проводно- канализа- ционной в группе	Пс
-	5724	OI		кажд		4-5			на ко	на ко	газовых сетей и тепл.	ложен
22	224-22	-		каждую группу		4_5	на команду		команду	команду	в группе электри- ков	Положено иметь
_	00000	2		ппу		4-5					в группе механиза- ции	
						контроля По одному комплекту каж- дому звену	для звена разведки и до-	лимической, нефтедобыва- ющей, газовой промышленно- сти и объектов, имеющих силь- нодействующие ядовитые ве-	Для команд объектов хими-ческой, нефте-	Для звена разведки и до- зиметрического	Примечание	

4. Место сбора команды после окончания работ или смены. 5. Место и порядок укрытия команды по сигналу «Воздушная тревога».

6. Свое местонахождение, заместители, порядок связи и сроки представления донесений.

\* \*

Ориентировочные нормативы проведения неотложных аварийно-восстановительных работ на коммунально-энергетических сетях в очаге поражения изложены в разделе VI Сборника ориентировочных нормативов по инженерному обеспечению мероприятий гражданской обороны, изданного инженерным управлением ГО СССР в 1971 г.

## примерное оснащение имуществом гражданской обороны Аварийно-технической команды

		Примечание		На объектая имеющих силь нодействующи ядовитые ве щества	Желательно иметь
	Положено иметь	ими в группе электри-		На каждого человека По I комплекту на каж- дого человека, на 25% личного состава команды	По одной паре на каж- дого человека, не обес- печенного защитным плащом ОП-1 в ком- плекте с защитными чулками и перчатками
		в водо- проводно- канализа- ционной в группе газовых сетей и		На каждого человека По 1 комплекту на калого человека, на 250 личного состава команд	По одной паре на каж дого человека, не обес печенного защитным плащом ОП-1 в комплекте с защитными чулками и перчатками
Applied a destroyed of the second Control and plantament Control and a second control and a s		Наименование имущества	І. Средства ПР и ПХЗ	Фильтрующие противогазы ГП-5, ГП-4у и др. Защитные плащи ОП-1 в комплекте с защитны ми чулками и перчатками (легкий костюм или комбинезон из прорезиненной ткани в комплекте с резиновыми сапогами и перчатками)	Сапоги и перчатки ре- зиновые защитные

ные для размещения в них личного состава с учетом наличия жилой плошали.

10. Изучить с личным составом команды сигналы гражданской обороны и периодически тренировать его в практическом их выполнении.

11. Знать места хранения имущества, инструмента и техники команды и порядок их получения. Вести учет табельного имущества, находящегося в пользовании команды.

12. Вести учет подготовки личного состава команды по гражданской обороне и отвечать за ее качество

## В период угрозы нападения противника

1. Организовать получение и выдачу личному составу команды табельного имущества, а также его хранение по указанию начальника гражданской обороны объекта.

2. Проверить своевременность прибытия личного состава команды на сборный эвакопункт и вывести его в загородную зону для размещения в отведенных для этой цели местах.

3. Знать наличие и расположение противорадиационных укрытий, предназначенных для личного состава команды в загородной зоне, их емкость и порядок занятия. При отсутствии защитных сооружений организовать их строительство и оборудование или приспособление подвалов, погребов, подпольев и других заглубленных сооружений для укрытия людей.

4. Знать, каким транспортом, когда и откуда личный состав команды перевозится на работу в город и обратно, начало и конец работы на объекте.

5. Изучить маршруты выдвижения команды к очагу поражения и возможные обходные пути на случай повреждения мостов на основных маршрутах или сильного заражения их отравляющими и радиоактивными веществами.

6. Оповестить личный состав команды по сигналу «Воздушная тревога» и организовать его укрытие в защитных сооружениях или на местности, используя ее защитные свойства.

7. Знать место сбора команды в загородной зоне

5.

со всем личным составом команды с учетом действий следования в очаг поражения и изучить эти вопросы время погрузки имущества, посадки на транспорт для по сигналу «Отбой воздушной тревоги», порядок и

## После нападения противника

верить наличие индивидуальных средств защиты и личный состав команды в назначенное ей место. Прокоманды в колонне, маршрут движения и сигналы упдачу на выдвижение в очаг поражения. Знать место гражданской обороны объекта и получить от него заи имуществом. Доложить о готовности начальнику их исправность, оснащение инструментом, приборами равления на марше. 1. По сигналу «Отбой воздушной тревоги» вывести

ми. Следить за соблюдением правил движения автостарших на автомашинах и наблюдателей за сигнала-2. Поставить задачу команде на марш. Назначить

машин и поддерживать дисциплину марша.

вий в очаге поражения. техника поступит в распоряжение команды для дейст-3. Знать, где, когда и какая тяжелая инженерная

на локализацию и ликвидацию аварий. принять решение и поставить задачи командирам групп ведку состояния коммунально-энергетических сетей, Провести с подчиненными командирами личную разрийно-восстановительных работ в очаге поражения 4. Уяснить полученную задачу на проведение ава-

нительные задачи при изменении обстановки. щими спасательные работы. Уточнять и ставить дополвнутри команды и с другими формированиями, веду 5. Организовать и поддерживать взаимодействие

личное общение с подчиненными командирами. движные и сигнальные средства, посыльных, а также 6. Организовать управление, используя мегафон, по-

за соблюдением мер безопасности при ведении работ. сигналу «Воздушная тревога» на случай повторных Указать места и порядок укрытия личного состава по радиоактивного облучения личного состава и следить ударов противника. Осуществлять контроль и учет полученных доз

> ходе аварийно-восстановительных работ диоактивного облучения личного состава. Своевременно доносить старшему начальнику о дозах ра-

# При смене и выходе из очага поражения

восстановительных работ. чтобы в ходе ее не прекращалось ведение аварийно-1. Организовать смену команды с таким расчетом,

становку в очаге поражения и объем проведенной и 2. Уточнить командиру, прибывшему для смены, об-

предстоящей работы.

чальнику и вывести личный состав в район сбора 3. После смены команды доложить старшему на-

на пункт специальной обработки.

мые дозы облучения, направить на лечение.
5. Обеспечить подготовку команды к последующим струмента и техники. Лиц, получивших сверхдопустиобеззараживание одежды, обуви, средств защиты, индействиям в очаге поражения. Проверить наличие и Организовать санитарную обработку людей

исправность средств индивидуальной защиты, приборов, инструмента и другого имущества. Организовать пополнение имущества гражданской обороны. питание и отдых личного состава, ремонт, замену или

#### примерное содержание распоряжения командира аварийно-технической КОМАНДЫ НА ВЕДЕНИЕ АВАРИЙНОвосстановительных работ

(уровни радиации, степень повреждения коммунально-1. Краткие сведения об обстановке на объекте

энергетических сетей).
2. Задача команды, начало и продолжительность работ в очаге поражения, допустимые дозы облучения

личного состава.

пе в отдельности согласно ее специальности, где локаным техническим расчетам с указанием каждой групэнергетических сетях. лизовать и ликвидировать аварии на 3. Задачи аварийно-техническим группам и приданкоммунально-